Index of Claims



Application/Control No.

10/662,836 Examiner

Kiley Stoner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GHEORGHE, IULIAN

Art Unit

1793

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			-		_		,		<u> </u>		_
Cla	Date]	
Final	Original	11/28/07									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1	=	┢	\vdash	\vdash	├	-	-	╁		(5.0 K) (5.0 K)
	1 2 3 4 6 6 7							_	T	\vdash	ŀ
	1									\Box	١.
	4										1
	. 5]
<u></u>	4_	<u> </u>]
	1	_	_	<u> </u>							ŀ
<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
12	40	2	<u> </u>		_			<u> </u>	⊢	<u> </u>	ŀ
ج_	10	H	<u> </u>	-		H	-	\vdash	⊢	⊢	
	12	╌	\vdash	⊢	-		-	-	┝	⊢	1
19	13	H	┝	┢	-	┝	-	┢	\vdash	┢	
275-678	14	+	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	
Q	15	2	_		\vdash	 		 	\vdash	\vdash	ŀ
-0-	16	_					 		 		ŀ
	17			Ι.		_				Γ.	1
	18							Π		Г	1
9	19	2									ŀ
	2 0										ŀ
	2										2007.00
lo	22	=		_	_	L					4
	23	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L		ļ	<u></u>	L	ŀ
15	24	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>	
13	25	H	<u> </u>	⊢	-			_	<u> </u>	L	1
17	27	H				H				 	١.
0 - 2 CO -	28	ż	\vdash	\vdash					\vdash	⊢	ł
10	29	F	\vdash	┢┈	_	\vdash			\vdash	\vdash	ł.
17	30	=		\vdash		\vdash	_	_	_	┢	
	31							_	_	厂	
	32										1
	333].
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L.	1
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	30	 	<u> </u>	\vdash		\vdash		<u> </u>		<u> </u>	
	34	 	_	\vdash	-	<u> </u>	-	_	\vdash		
-	30	\vdash		-		H	-	\vdash	\vdash	\vdash	1
	4	\vdash		\vdash				\vdash		\vdash	1
	4	 	_			-	-	┝	\vdash	\vdash	-
	40						 	┢	\vdash	\vdash	
	48		_	 -		\vdash	\vdash	\vdash	T	T	1
	44							Г			1
	45]
	46										1
	47		L								
	40 42 43 44 45 46 47 48 49	_	L.			Ш		L_	_	_	
\vdash	49	Ш	_	_	L_	L_	_	_			
	-5P	<u></u>								L_	J

Į		****					2011	-	_	_	_	ł
N. 10.46	Final	Original	1/22/07									
1		4					\vdash					ĺ
4		-	-	-	\vdash	⊢	-	\vdash	┝	⊢	_	ı
1		_ 3¥ _	L	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	L	ļ		I
۱'		5 β		ļ	L.	<u> </u>			l	l		ı
-		54				Г			Г			l
		4		_	\vdash	├──	\vdash	\vdash		_		ı
1		 1	-	-	-	├	-	-	├—	┝	-	I
ļ		36			_	L_		_	<u> </u>	<u> </u>		I
١		51 7			1	1		1		l		I
ျ		4										l
1	10	50	11	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	┰	┢	\vdash	l
ł	18 19 20	33		<u> </u>	├	├—	⊢	⊢	├	⊢	⊢	l
1)9	60	Z	_	\perp	L				_		I
1	20	61	Z		l		_	_				I
1		62										١
1		63		_	_	 	1	\vdash	-	_	_	۱
		64	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-			۱
1		04	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ
1		52 53 54 55 55 56 57 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			$oxed{oxed}$		<u> </u>			L		ĺ
1		66		1								l
1		67				Ī						١
ł		68		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		 	_	l
ŀ		- 60	├	⊢	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	l
-		69	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	l
1		70										l
.[71										l
1		72	\vdash					\vdash				١
ł		73	\vdash	-				\vdash	-	\vdash	_	l
1		73	├	-	\vdash	-	-	├	_		-	١
1		/4			\vdash	_		L				l
4		75	L.,									ı
I		76										l
1		77					_		_			1
1		70	-		-			┢			_	I
ł			-	-	\vdash	_	-		_			l
1		79			_		_					l
٠l		80			1							ı
1		81										1
İ		82			_	_		\vdash				١
ŀ	$\overline{}$	92	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				-	١
ŀ	_	03	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	۱
·		84		L.	Ь.	_		<u> </u>			<u> </u>	١
: [85		L		L	L		L	L		١
ſ		86					_					۱
I		82 83 84 85 86 87	П		Г						П	۱
-	-	88		_	\vdash	 	\vdash	\vdash	_		-	۱
ł		88 89	-	 	\vdash	_	⊢	\vdash	-	-	<u> </u>	١
ļ		89	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		Ш		L	١
1		90			$ldsymbol{le}}}}}}$	L						١
·Į		90 91		_ [_		1		1		١
1		92										۱
ŀ		93	\vdash		-	_	-	-	\vdash	\vdash		۱
1			<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		۱
١.		94	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ.	Щ		L	ı
1		95				L	L	L		L	L	۱
ſ		96										١
1		97		$\overline{}$						Г		۱
ł		98	Н	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	۱
ŀ			\vdash	-	-	-	_	<u> </u>		<u> </u>		۱
1		99	_	_	\vdash	<u> </u>	_	_			_	۱
l		100			L			L				١

E E	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 121 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 121 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	_	L		ļ		L	_	_	$oxed{oxed}$
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_	_	_	<u> </u>	L.		<u> </u>		Ь.
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	108	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_	┡	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	<u> </u>	⊢	\vdash		<u> </u>	┢	_	_	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-	-	<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├-	\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢┈	H	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	115	\vdash	\vdash	\vdash		┢	┢	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	\vdash	Н	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			Г	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147 149 149		118	<u> </u>					Γ	Г	_	
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119			Г						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122					匚				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123								L.	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		_	_		_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		-		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	_	⊢			-	-	H	├	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	-	-	-	<u> </u>	_		\vdash	-	Н
130		120	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash			┢		\vdash	\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
133		132					Г				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ŀ	_	L			L_			Щ
139		137		<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148	Щ.	138	_	<u> </u>	\vdash	_		L		_	
141		139	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		├—	H	H	Н
142			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
143			\vdash	-	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
144	$\vdash\vdash$		—		\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash
145			-		\vdash		\vdash	\vdash	_		\vdash
146 147 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			<u> </u>	-	一	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
147 ' 148 149	-		-		\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	Н
148					-						
149			_		Г			Г			
		149									